

Gregory Oliveira Souza

Desenvolvedor Web Full Stack
Santo Antônio de Jesus, Bahia

+ Objetivo Profissional

Oi sou o Gregory, tenho 22 anos. Sou Desenvolvedor Web Fullstack formado na Trybe. Atualmente estou cursando uma Aceleração em JAVA, que pode ser acompanhada no meu linkedin e github.

Hoje sou freelancer como Técnico de imagem em um programa jornalístico na minha cidade continuo estudando e continuo em busca da minha oportunidade como desenvolvedor.

+ Formação

Engenharia de Software(Estácio)

- Este é um bacharelado com duração de 4 anos na Universidade Estácio de Sá Iniciado em Julho de 2023.

Desenvolvimento Web FullStack(Trybe)

- O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, Front-end, Back-end, Ciência da Computação, Engenharia de Software, Metodologias Ágeis e habilidades Comportamentais.

+ Experiência

Unifrio - Suporte em T.I

* Atividades Extras

Trybe/Hub Floripa - Aceleração JAVA

- JAVA 11
- POO
- Boas práticas de programação
- UML
- JPA
- Hibernate
- Spring
- MySQL
- MongoDB
- Docker

Skill Labs - Projeto Voluntário

- Esse é um projeto de marketplace sendo desenvolvido pelo time da Skill Labs o qual eu faço parte atualmente.

* Idiomas

Espanhol(intermediário)

Inglês(Intermediário)

+ Contatos:

Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/gregory-oliveira/>

GitHub

<https://github.com/oligregz>

Portifólio

<https://oligregz.github.io/me/>

Email:

gregorysak90@gmail.com

Telefon(Whatsapp):

(75) 99168-9780

+ Certificados

DESENVOLVIMENTO WEB:

<https://encr.pw/hkYuw>

JAVA:

<https://encr.pw/9zpHQ>

AWS(Intro):

<https://l1nk.dev/3OKBH>

* Projetos

Delivery-App(Fullstack): aplicação de compra e entregue bebidas.

- Javascript, React, Node.js, Jest, Cypress MySQL e Docker
○ repositório → <https://encr.pw/Zzd9>

Team-Management-Hibernate(Back-End): aplicação para gerenciar times, jogadores e torcedores.

- JAVA, Javax e Hibernate
○ repositório → <https://l1nq.com/FFhrY>

Immovable-Hutting(Back-End): aplicação para gerenciar reservas e anúncios de imóveis.

- Python, Django, Pytest e SQLite3
○ repositório → <https://encr.pw/O9d93>

Star-Wars-Planets-Project(Front-End): geração e renderização de uma lista filtrada.

- Javascript e React
○ repositório → <https://l1nq.com/g5Bmj>

* Principais tecnologias

- Linux
- TOTVS Winthor
- HTML5/CSS3/Javascript
- Git + GitHub
- React
- Node.js
- Jest/Cypress/Mocha Chai
- Express
- Python + Django
- SQL
- JAVA + Hibernate/Spring
- Docker
- Trello
- Slack
- Postman